



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA  
**Plano de Desenvolvimento da Disciplina**  
1º semestre de 2025



Fls. 1

Sigla disc.:FA503

Turma: A

Nome da Disc.: Meteorologia Agrícola

QUADRO A – VETORES DA DISCIPLINA	
Nº de Créditos da Disciplina:	Total de Horas de Atividades Teóricas: Total de Horas de Atividades Práticas: Total de Horas de Laboratório:

QUADRO B - DISTRIBUIÇÃO DA CARGA DIDÁTICA CONSIDERANDO O VETOR DA DISCIPLINA		TOTAL EM HORAS			
		O total de horas deve ser calculado considerando os vetores específicos da disciplina.			
Tipo Participação	Nome do Docente	TEÓRICAS	&	PRÁTICA	Horas Trabalhadas
RESPONSÁVEL	Jose Teixeira Filho	30			
Colaborador(a)					

**Pontos Importantes:**

- A Carga Didática deve ser computada considerando-se a carga horária da disciplina, mas para isso deve-se observar também os vetores teóricos e práticos.
- Número total de semanas na qual o docente atuará, computando separadamente o vetor de aulas práticas e aulas teóricas.
- A carga didática do PED deve ser a mesma informada no Projeto de Participação Didática encaminhado à CPG (GR-19/2014). A carga didática do PED não interfere na carga didática dos professores.

QUADRO C – DISTRIBUIÇÃO DA CARGA DIDÁTICA DO(DA) PED					
Nome do(a) Discente	% de Participação	Teóricas	Práticas	Laboratório	Horas Trabalhadas

QUADRO D – DADOS DO PAD	
Nome do(a) Discente	
Email:	
Atividades:	



CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA  
**Plano de Desenvolvimento da Disciplina**  
 1º semestre de 2025



Fls. 2

**EMENTA:**

Meteorologia, climatologia, atmosfera terrestre, radiação solar, ciclo hidrológico, fotossíntese, posto meteorológico, zoneamento agrícola, planejamento das atividades agrícolas.

**EVENTOS:**

- Segunda-feira, dia 24/02/2025 - Início das aulas do 1º período letivo de 2025 e Turmas Especiais I e II. Atividades de Integração dos ingressantes -2205, (atividades na UNIVERSIDADE)**
- Terça-Feira, dia 25/02/2025 – Atividades de Integração dos Ingressantes 2025 (atividades nas unidades)**
- No sábado, 28 de fevereiro de 2025, às 18 horas, no Centro de Convenções da UNICAMP, ocorrerá a Colação de Grau dos Formandos do 2º semestre de 2024 (85ª Turma). Participe!**

**CRONOGRAMA:**

DATAS	ATIVIDADE
20/05/25, terça-feira, às 10 horas, Anfiteatro do Prédio II ( <b>horário a confirmar</b> ).	<b>Reunião de Avaliação e discussão de cursos</b> – Não haverá aula e as atividades serão voltadas à avaliação dos cursos nas unidades de origem e nas unidades que oferecem disciplinas de serviço, de forma complementar, em horários não coincidentes
05/07/25	Último dia para o cumprimento da carga horária e programas das disciplinas.
07 a 12/07/25	Semana de Estudos – não poderá ocorrer atividades de aula.
07 a 22/07/25	Prazo para entrada de Médias e Frequências do 1º período letivo de 2025 e Turmas Especiais I e II, no SIGA.
12/07/25	Término das aulas do 1º período letivo de 2025.
14 a 19/07/25	Exames finais do 1º período letivo de 2025, Turmas Especiais I e II, e aplicação do teste de proficiência.
<b>04/08/25</b>	<b>Início das aulas do 2º período letivo de 2025 e Turmas Especiais I e II.</b>

- ATENÇÃO AOS FERIADOS / EXPEDIENTE SUSPENSO.** Em caso de dúvidas consulte o Calendário DAC 2025 [aqui](#).

	Sábado	Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
• <b>01 a 05/03/25-Carnaval</b>	01/03	02/03	03/03	04/03	05/03	-	
• <b>17 a 21/04/25-Semana Santa</b>	20/04	21/04			17/04	18/04	19/04
• <b>01 a 03/05/25-Dia do Trabalho</b>	03/05					01/05	02/05
• <b>19 e 21/06/25-Corpus Christi</b>	21/06					19/06	20/06
• <b>09/07/25-Data Magna do Estado de São Paulo</b>					09/07		

**CRONOGRAMA DE AULA**

DATAS	TEMA DA AULA	PROFESSOR
25/02/2025	<b>1) Agrometeorologia e Climatologia</b>	Jose Teixeira Filho
04/03/2025	<b>Não haverá aula - Carnaval</b>	
11/03/2025	<b>2) Definições e Fundamentos de Clima e Tempo</b>	Jose Teixeira Filho
18/03/2025	<b>3) Definições e Fundamentos de Clima e Tempo</b>	Jose Teixeira Filho
25/03/2025	<b>4) Funcionamento da Atmosfera</b>	Jose Teixeira Filho
01/04/2025	<b>5) Atmosfera Terrestre</b>	Jose Teixeira Filho
08/04/2025	<b>6) Movimentos Atmosféricos</b>	Jose Teixeira Filho
15/04/2025	<b>7) Movimentos Atmosféricos</b>	Jose Teixeira Filho
22/04/2025	<b>8) 1º Prova</b>	Jose Teixeira Filho
29/04/2025	<b>9) Previsão do tempo</b>	Jose Teixeira Filho
06/05/2024	<b>10) Radiação Solar</b>	Jose Teixeira Filho
13/05/2024	<b>11) Temperatura do Ar – Umidade do Ar</b>	Jose Teixeira Filho
20/05/2024	<b>12) Geada</b>	Jose Teixeira Filho

27/05/2024	13) Zoneamento Agrícola	Jose Teixeira Filho
03/06/2024	14) Mudança Climática	Jose Teixeira Filho
10/06/2024	15) 2º Prova	Jose Teixeira Filho

**BIBLIOGRAFIA:**

- Tubelis, F. Nascimento, F.L. Meteorologia Descritiva. Editora Nobel.
- Varejão Silva, M.A. Meteorologia e Climatologia, edição do Ministério da Agricultura e Abastecimento e INMET.
- Reichardt, Klaus. Processos de transferência no sistema solo-planta-atmosfera. Fundação Cargill.
- Mota, F.S. Meteorologia Agrícola. Editora Nobel.
- Ometo, J.C. Bioclimatologia Vegetal. Editora Ceres.

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO (Inclusive datas de provas, trabalhos e projetos)**

DATA:	PROVAS/DESCRIÇÃO:	PESOS:					
22/04/2025	Prova teórica P1	1					
10/06/2025	Prova teórica P2	1					
DATA:	PROJETOS / DESCRIÇÃO	PESOS:					
Clique ou toque aqui para inserir uma data.							
DATA:	RELATÓRIOS, LISTA DE EXERCÍCIOS, ETC. / DESCRIÇÃO	PESOS:					
Clique ou toque aqui para inserir uma data.							
Clique ou toque aqui para inserir uma data.							
<b>EXAME (E) – período de 14 a 19/07/25:</b>	2ª-feira 14/07	3ª-feira 15/07X	4ª-feira 16/07□	5ª-feira 17/07□	6ª-feira 18/07□	Sábado 19/07□	
MÉDIA PARCIAL (MP):							
<b>NF = (NP1+NP2)/2</b> <b>NF – nota final</b> <b>NP1 - nota da primeira prova</b> <b>NP2 – nota da segunda prova</b>  <b>NF ≥ 5.0 aprovado</b>  <b>NF &lt; 5.0 – exame</b> <b>NE -nota do exame</b> <b>NE ≥ 5.0 aprovado</b>							
OBSERVAÇÕES:							